

SINOENVIRON

TESTING



201812052000

# 检 测 报 告

项 目 名 称: 醴陵市生活垃圾焚烧发电项目 2026 年环保检测  
Project Name (2026 年第 1 季度)

委 托 单 位: 醴陵兆阳环保有限公司

湖 南 中 科 因 万 检 测 有 限 公 司

HUNAN SINOENVIRONMENTAL TESTING CO., LTD.



# 声 明

报告编号: SINO5750610001

第 2 页, 共 2 页

1. 报告若未加盖“检验检测专用章”、无授权签发人签字, 一律无效。
2. 未加盖资质认定标志 (CMA 章) 的报告, 检测数据和结果仅供客户内

8. 本件件中的检测结论不代表检测时污染物排放状况。

9. 除客户特别声明并支付样品管理费以外, 所有样品超过规定的时效期均不再留样。

公司名称: 湖南中科茵万检测有限公司

公司地址: 湖南省长沙高新开发区岳麓西大道 2450 号环创园 A-3 栋 2 层  
201、204-209 号

联系电话: 0731-88189075



# 检测报告

报告编号：SENT25021230-4

第 3 页 共 8 页

## 1. 基本信息

委托单位	醴陵兆阳环保科技有限公司	委托单位	湖南省株洲市醴陵市茶山镇转步口村
受检单位	醴陵兆阳环保科技有限公司	地址	潭湾组
样品来源	现场采样	受检单位地址	湖南省株洲市醴陵市茶山镇转步口村潭湾组
检测日期	2026.01.12-2026.01.15	采样日期	2026.01.07
		备注	废气二噁英类采样频次：湖南醴陵市

## 2. 检测内容

样品类别	采样点位	检测项目	检测频次
有组织废气	DA001 焚烧烟气排放口	二噁英类	3次/天, 1天

## 3. 分析方法及仪器

### 3.1 采样依据

样品类别	采样技术规范	采样仪器名称及编号
有组织	《环境空气和废气 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-质谱法》(HJ 834-2017)	废气二噁英采样器 SENT/YOR-005



SINOENVIRON  
中 科 菌 万

# 检测报告

报告编号: SINOENVIRON-2024-001

检测日期: 2024-01-15

## 5. 检测结果





# 检测报告

报告编号: SENV2502123044

第 6 页 / 共 8 页

附表 2

有组织废气检测结果

采样 点位	DA001 焚烧烟气排放口	采样 时间	2026.01.07, 15:37~17:37			
	样品	实测值	实测值范围	标准质量	标准质量范围	

# 检测报告

报告编号: SENT23021230-4

第 7 页 共 8 页

附表 3

有组织废气检测结果

采样 点位	Dra001 焚烧烟气排放口		采样 时间	2026.01.07 17:57~19:57			
化合物	FTI	样品 检出限	实测质 量浓度	实测毒性当 量浓度	换算质量 浓度	换算毒性当量 浓度	质量限值
		ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng TEQ/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng TEQ/m <sup>3</sup>	

并 对 二 噁 英	1,2,3,7,8,9- H <sub>6</sub> CDD	0.1	0.0005	N.D.	0.000025	N.D.	0.000025
	1,2,3,4,6,7,8- H <sub>7</sub> CDD	0.01	0.0005	0.0043	0.000043	0.0035	0.000035
	O <sub>8</sub> CDD	0.001	0.002	0.015	0.000015	0.012	0.000012
<b>二噁英类总量 Σ (PCDDs+PCDFs)</b>		—	—	<b>0.072</b>	<b>0.0022</b>	<b>0.059</b>	<b>0.0018</b>

\*\*\*本页结束\*\*\*

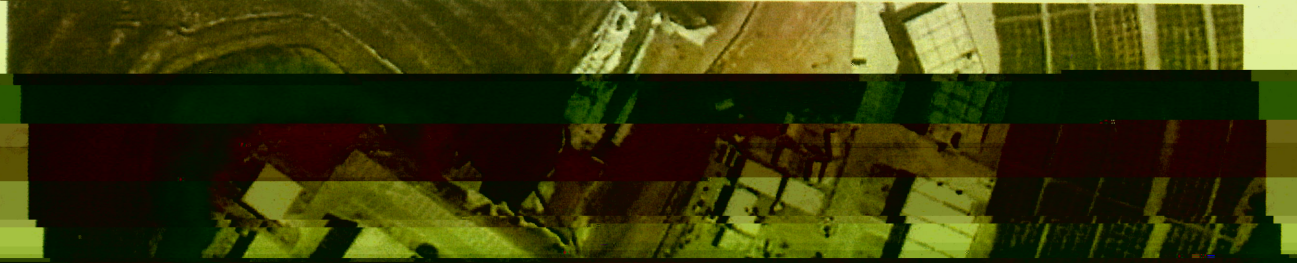


# 检测报告

报告编号: SENT25021230-4

第 8 页 共 8 页

附图.1: 采样点位示意图



\*\*\*报告结束\*\*\*